

ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ РАЗДЕЛОВ

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа слушателей	Объем часов
1	2	3
1.1 Общепрофессиональный цикл		8
1.1.1 Промышленная безопасность и охрана труда	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Инструктаж по охране труда. Ответственность за нарушение инструкций по охране труда.</p> <p>Лекция Инструкции предприятий по безопасному ведению технологических процессов. Виды инструктажей по охране труда, их периодичность. Ответственность за нарушение инструкций по охране труда. Порядок допуска к самостоятельной работе.</p> <p>Лекция Законодательство об охране труда в РФ, государственный надзор за его соблюдением. Ответственность за нарушение охраны труда.</p> <p>Зачет</p>	2 2 2 2
1.2 Социально-экономический цикл дисциплин		4
1.2.1 Охрана окружающей среды	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Закон РФ «Об охране окружающей среды». Понятие об экологии как научной основе охраны окружающей среды. Влияние производственной деятельности человека на окружающую среду. Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии. Отходы производства. Очистные сооружения. Безотходные технологии</p> <p>Зачет</p>	2 2
1.3 Общетехнический цикл дисциплин		20
1.3.1 Чтение чертежей и схем	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Роль чертежа на производстве. Чертеж и его назначение. Эскиз и технический рисунок.</p> <p>Типы машиностроительных чертежей, их краткая характеристика.</p> <p>Виды чертежей, форматы чертежей. Основная надпись на чертежах.</p> <p>Зачет</p>	2 2
	Содержание учебного материала	4

1.3.2 материаловедение	<p>Лекция Сведения о физических, химических и механических свойствах металлов Зачет</p>	2 2
1.3.3 Основы электротехники	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Понятие об электричестве и электронной теории. Закон Кулона. Электрическое поле. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрический потенциал и разность потенциалов. Понятие об электрическом токе. Постоянный ток. Переменный ток, его определение и применение. Получение переменного тока. Частота и период. Сведения об электрических приборах: вольтметр, амперметр, частотометр. Полупроводниковые приборы: диоды и тиристоры. Основные сведения об электроизмерительных приборах и электрических измерениях. Понятие об устройстве и принципе работы трансформаторов. Принцип действия, устройство и применение асинхронных электродвигателей.</p> <p>Зачет</p>	4 2 2
1.3.4 Основы теплоэнергетики	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Теплоэнергетика - основная составляющая энергетики. Централизованное теплоснабжение – приоритетное направление развития теплоэнергетики. Значение профессии и перспективы ее развития. Основная задача персонала котельных – бесперебойное обеспечение теплоэнергией промышленных и бытовых потребителей при минимальных затратах.</p> <p>Зачет</p>	4 2 2
1.3.5 Основы слесарного дела	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекция Общие сведения о слесарном деле. Значение и виды слесарной обработки. Общие сведения о порядке слесарных операций. Рабочее место слесаря. Приспособления, виды тисков. Набор рабочего инструмента слесаря.</p>	4 2

	Механизированный и контрольно-измерительный слесарный инструмент. Зачет	2
1.4 Цикл специальных дисциплин		80
1.4.1 Устройство котельных установок	Содержание учебного материала	12
	Лекция Назначение котельных. Основное и вспомогательное оборудование котельных, его компоновка в котельной. Паровые и водогрейные котлы, пароводяные и водоводяные бойлеры. Насыщенный и перегретый пар. Горячая и перегретая вода. Системы отопления и горячего водоснабжения. Лекция Нормы качества питательной, котловой, подпиточной, сетевой и продувочной воды. Периодическая и непрерывная продувка котлов. Способы очистки котлов от накипи. Лекция Характеристика природных вод. Состав воды. Растворимые и нерастворимые примеси в воде. Жесткость постоянная и временная, единицы ее измерения. Условия образования накипи и ее влияние на экономичность, и надежность работы котла. Удаление из воды механических примесей. Механические фильтры и их назначение. Устройство и эксплуатация. Лекция Умягчение воды. Понятие о «Н»-катионировании и «Н» - натрий-катионировании, их преимущества и недостатки. Катионитовые и натрийкатионитовые фильтры, их назначение, устройство и эксплуатация. Катионитовые материалы, их виды, марки, основные характеристики, достоинства и недостатки. Взрыхление, регенерация и отмывка фильтров. Обслуживание фильтров во время работы. Технологические операции по водоподготовке, их последовательность и продолжительность. Практические занятия. Определение теплового баланса котельной установки Зачет	2 2 2 2 2 2

Тема 1.4.4. Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных установок и трубопроводов горячей воды и пара	<p>Лекция Назначение, принцип действия, устройство, пределы измерения, классы точности и места установки простых и средней сложности приборов, используемых для измерения температуры, давления, расхода, состава уходящих газов</p> <p>Лекция Назначение автоматики безопасности и аварийной сигнализации в котельной. Автоматика безопасности паровых котлов, работающих на жидком и газообразном топливе и электронагреве</p> <p>Лекция Обслуживание и проверка исправности автоматики безопасности и аварийной сигнализации</p> <p>Практические занятия Разборка манометра и определение его годности</p>	8 2 2 2 2
Тема 1.4.5. Эксплуатация паровых и водогрейных котельных установок	<p>Лекция Права и обязанности оператора котельной, ответственного за безопасную эксплуатацию котлов, пароперегревателей и экономайзеров</p> <p>Лекция Понятие о техническом освидетельствовании котлов (назначение, объем работ, периодичность, кем проводится).</p> <p>Лекция Порядок приема и сдачи смены. Подготовка котла к растопке. Растопка котла и включение его в действующий паропровод. Работа котла при переменных нагрузках. Регулирование подачи топлива, разрежения и дутья. Продувка котла и обдувка поверхностей нагрева. Плановая и аварийная остановка котла. Случаи аварийной остановки котла</p> <p>Лекция Понятие о планово-предупредительном ремонте (ППР) котла и котельного оборудования. Нормативные документы по организации ППР</p> <p>Лекция Содержание и обслуживание котлов. Техническое освидетельствование</p> <p>Практические занятия Разработка алгоритмов аварийной остановки парового и водогрейного котла</p>	12 2 2 2 2 2 2 2 2

Тема 1.4.6. Газовое оборудование котельной	<p>Лекция Жидкое котельное топливо. Сорта и марки жидкого топлива</p> <p>Лекция Виды газообразного топлива (природный газ, генераторный, коксовые, доменные газы, газ крекинга и пиролиза и др.), их состав, физико-химические свойства и энергетическая ценность.</p> <p>Лекция Понятие об условном топливе. Полное и неполное горение топлива. Понятие об избытке воздуха и его влияние на экономичность топочного устройства. Горение топлива</p> <p>Лекция Требования Правил безопасности в газовом хозяйстве и Правил взрывобезопасности при использовании мазута и природного газа к мазутному и газовому оборудованию котельных установок.</p>	8 2 2 2
Тема 1.4.7. Эксплуатация газового оборудования котельной, газоопасные работы	<p>Лекция Назначение и устройство контрольно-измерительных приборов: манометров, напорометров, тягомеров, расходомеров, термометров, газоанализаторов. Единицы измерения этих приборов.</p> <p>Лекция Проверка на загазованность помещений котельных и топок котлов. Средства защиты и инструмент для газоопасных работ. Проверка средств защиты</p> <p>Лекция Газоопасные работы в газифицированных котельных, меры безопасности при их выполнении. Допуск лиц к выполнению газоопасных работ</p> <p>Практические занятия Выбор средств индивидуальной защиты для выполнения газоопасных работ</p>	8 2 2 2
1 Практическая подготовка		40

<p>2.1 Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством</p>	<p>Инструктаж по охране труда (проводит инженер по технике безопасности) на предприятии. Ознакомление с опасными местами и мерами предосторожности.</p> <p>Общие сведения о выпускаемой продукции предприятия. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с квалификационной характеристикой оператора котельной и программой производственного обучения.</p> <p>Вводный инструктаж по охране труда на предприятии проводят специалист предприятия по охране труда, а на рабочем месте начальник или мастер котельной. Инструктаж по охране труда на рабочем месте оператора котельной.</p> <p>Ознакомление с оборудованием котельной проводится в присутствии начальника или мастера котельной.</p>	8 2 2 2 2
<p>2.2. Освоение работ, выполняемых оператором котельной</p>	<p>Ознакомление с компоновкой оборудования котельной, тепловой схемой, техническими характеристиками котлов и вспомогательного оборудования котельных.</p> <p>Ознакомление с водоподготовкой (мокрое хранение соли, натрий-катионитовые и механические фильтры, деаэратор, солерасторитель и т. п.), рабочим местом аппаратчиц (лаборанток) водоподготовки.</p> <p>Ознакомление с контрольно-измерительными приборами, автоматикой безопасности, аварийной сигнализацией котлов и другого оборудования котельной. Назначение и расположение на тепловом щите приборов контроля, регулирования и управления. Изучение конструкций котлов и их основных элементов (барабанов, коллекторов, конвективных пучков, экранов, циклонов и т. п.) на действующем и неработающем (вновь монтируемых или находящихся в ремонте котлах) оборудовании</p>	16 4 4

	<p>Изучение устройства (конструкции) для распределения питательной воды в верхнем барабане, устройства для подогрева нижнего барабана до растопки, а также устройства для удаления шлака из нижнего барабана при периодической продувке. Изучение расположения и устройства арматуры котла. Изучение конструкций котлов и их основных элементов.</p> <p>Практическое изучение устройства дымососов и вентиляторов, направляющего аппарата. Смазывание подшипников, охлаждение масляной ванны. Регулирование работы вентиляторов и дымососов в зависимости от требуемой нагрузки котла. Осмотр мест установки воздушников и дренажей, скользящих и неподвижных опор и подвесок, окраски и изоляции трубопроводов. Проверка исправности манометров. Определение их пределов измерения, класса точности, проверка наличия клейма Госспроверки.</p>	4
2.3. Самостоятельное выполнение работ оператором котельной	Выполнение под руководством и наблюдением инженерно-технического персонала всех видов работ, входящих в круг обязанностей операторов котельной в соответствии с квалификационной характеристикой 3-го разряда.	16
Квалификационный экзамен		8